# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES



**FADED TEXT** 

- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



# 母公開特許公報(A) 昭61-270737

30

Mint Cl.

識別記号

厅内整理番号

@公開 昭和61年(1986)12月1日

G 03 B 17/12

7610-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

❷発明の名称 二焦点式カメラ

②特 題 昭60-112752

. @出 頤 昭60(1985)5月25日

@ 発明·者

東京都品川区西大井1丁目6番3号 日本光学工業株式会

社大井製作所内

①出 願 日本光学工業株式会社 東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

の代 理 人 弁理士 渡辺 隆男

1. 発明の名称

二焦点式カメラ

2. 特許請求の範囲

(1) 主光学系の直後に設けられた絞り兼用シャ ツタを前記主光学系と一体に光軸に沿つて前進さ せると共に前記絞り兼用シャツタの後方の光軸上 に馴光学系を挿入することによつて焦点距離を切 替え可能な摄影レンズを存するカメラにおいて、 前記主光学系の前部を覆うレンズパリアを開閉可 能に設けると共に、前記レンズパリアと前記紋り、 兼用シャッタとの間の前記主光学系を取り囲む位 置に前記紋り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆 動装置を設け、さらに、前記副光学系を除き少な くとも前記レンズバリアと主光学系とを包囲する 断面円形の外筒を設け、前記開光学系が光軸上に 押入されたときに前記外筒が少なくとも前記シャー ツタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラ本体 の外部に突出移動する如く構成したことを特徴と する二焦点式カメラ。

- (2) 前記シヤツタ駆動装置は、電気で駆動され るモータを含み、波状に折り曲げられたフレキシ ブルプリント基板(12)を介してカメラ本体( 1) 側の制御回路(96、98) と接続している ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の二 焦点式カメラ。
- (3) 前記シャッタ駆動装置は、複数の磁板を有 するコータ (88) と前記主光学系 (3) のまわ りにほぼ半円形に配置されたステータ (90A、 9 0 B) とを含むステップモータ (11) である ことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第 2 項記載の二焦点式カメラ。
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は、主光学系の繰り出しに連動して割光 字系を摄影光軸上に挿入して焦点距離を変換可能 な撮影レンズを有する二焦点式カメラ、特に主光 学系の直後に絞り兼用シャツタが設けられた二焦 点式カメラに関する。

(発明の背景)

援影レンズの主光学系の設力はよっている方の光軸上に関レンズを押入して出入して出入して出入した。 日本を変えることができるいわゆる二焦点点カメラは、例えば特開昭52~76919号、特開昭54~33027号、特開昭58~202431号などの公開特許公報により公知である。これらの従来公知の二焦点式カメラの公開特許公司によりの公開等の言及では発表を制御するシャッタについての提案が特開昭59~19926号公報によつて既に開示されている。

しかしながら、この公知のシャッタを具備した 二魚点式カメラにおいては、主光学系の周囲には フォーカシングのための繰り出し機構が設けられ、 その主光学系の直後にシャッタ駆動機構と絞り兼 用シャッタ羽根とが設けられ、さらに絞り兼用シャッタ羽根の後方に副光学系が挿入されるように 構成され、シャッタ駆動機構の構造が極めて複雑 で組立て作業に長い時間と経験とを必要とする。 また、主光学系、シャッタ装置を囲む外筒は、光

囲む位置に、その絞り兼用シャッタを駆動するシャッタ駆動装置を設け、さらに創光学系を除き受いなくともレンズバリアと主光学系とシャッタ駆動装置とを包囲する断面円形の外筒を設け、開光学系が絞り兼用シャッタの後方の光軸上に挿入されたときに、その外筒が少なくともシャッタ駆動装置の駆動部を囲む位置までカメラの外部に突出移動するように構成することを技術的要点とするものである。

## 〔実施例〕

次に、本発明の実施例を添付の図面に基づいて 詳しく説明する。

第1図および第2図は本発明の実施例を示す断面図で、第1図はレンズバリアが閉じた収納状態、第2図は主光学系の光軸上に開光学系が挿入された望遠状態を示し、第3図は第1図に示す実施例の構成の一部をなす副レンズホルダの拡大断面図、第3図、第4図、第5図はそれぞれ第1図のAーA、B-B、C-C断面図である。

第1図および第2図において、カメラ本体1は

### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点式カメラの欠点を 解決し、焦点距離変換の際に光触方向に移動する 鏡筒にレンズバリアとシャッタ駆動部とを内蔵し、 しかもコンパクトで、組立て作業性と操作性の良 好な二焦点式カメラを提供することを目的とする。 (発明の概要)

上記の目的を達成するために本発明は、主光学 系の前部を覆うレンズパリアを開閉可能に設ける と共にそのレンズパリアと主光学系の後部に設け られた紋り兼用シャッタとの間の主光学系を取り

外装ケース2にて採われ、カメラ本体1の上部1. Aには図示されない投光レンズと受光レンズとを 含む距離検出装置やファインダー光学系などが設 けられている。 撮影レンズの主光学系 3 の前面に は、後で詳しく述べられるレンズパリア28、2 9 が開閉可能に設けられ、その主光学系3の後方 には顕光学系(が摄影光軸上に挿脱可能に設けら れている。また、外装カバー2の上面には、摄影 レンズの焦点距離切替えとレンズペリア28、2 9 の開閉のために操作される焦点距離選択部材 5 が摺動可能に設けられている。この焦点距離選択 部材5は第7図に示すように指復5Aを有し、そ の指揮 5 人が外鑒カバー 2 の上面に設けられた記 号「OFF」に一致すると、レンズパリア28、 29は開成され、指揮 5 A が広角記号「W」に合 致すると、レンズパリア 2 8 、 2 9 は開成され且 つ主光学系3のみによつて、摄影可能な短焦点距 離状態(以下「広角状態」と称する。)となる。 また、指模 5 人が望遠記号「T」に合致すると、 後で詳しく述べられる光学系移動機構が作動して

主光学系3が前方に選びれ、これに伴つてて、 大学系4がその主光学系4とによる長い合成焦点に 世代による長い「望遠状態」と称する)となる長い は、この焦点距離選択操作部材5には、主光を るの光軸方向の移動と関光学系4の光軸に るの光軸方向の移動と関光学系4の光軸に で変位との駆動源となる可逆モータMを制御 のに変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを に変位との駆動源となる可逆モータがを の制御回路に焦点距離切替え信号を送るスイッチ 装置57が連動している(第7図参照)。

主光学系3を保持する主レンズ枠6は、シャンタ を保持する主レンズ枠6は、シャンタ を扱ったバヨネット 7 人と小ねじ 8 人とに 図 に 示す いる。そのシャッタを扱って は 3 本の小ねじ 8 Bにより に また、支持する パリアを 仮り (第1 図 参照) は 3 本の会に より で で は 3 本の合 板 1 の を の と と いって と の で に は ステップモータ 1 1 に は み で で と の で に は ステップモータ 1 1 に は いって と の で で に は ステップモータ 1 1 に は け ら れ て いる。 この を が 1 に は ステップモータ 1 1 に な け ら れ で な 2 が 2 な 1 に は ステップモータ 1 に は 3 が 3 に 、 6 板 1 の 変 面 に は 、 可 逆 モータ M に よ

9 に植設された 2 本の支柱 1 5 A 、 1 5 B (第 5 図参照)によつて支持されている。パリア基板 9 と前環14の外間とを覆う外筒16の一端は第6 図に示す如く小ねじ17によつて台板10に固設 され、他端は第1団に示す如く前環14に嵌合し ている。また、パリア基板9と外筒16との間に は黒色軟質のパツキン1.8 Aが設けられ、外筒1 6の外周はカメラ本体1の前端に設けられた二重 の遮光部材18Bによつて光密的にシールされて いる。前環14は、パリア基板9と共にレンズ保 覆カバー装置を支持する前側基版を構成している。. その前環14の中央に設けられた鏡筒開口14A は、第5図中で破線にて示す如く、光軸を中心と するX-X軸方向(フィルム開口1Bの長辺方向) )に長くY-Y軸方向(フィルム開口1Bの短辺 方向)にやや短い矩形の四隅を光軸を中心として 円弧状に角を落としたほぼ六角形に形成されてい

前環14の基例にはリングギャ19が回転可能。 ・に支持され、そのリングギャ19には第5図に示 つて駆動される の光学系駆動装置(第8図参 照)が設けられ、その光学系移動機構は、台板1 0を光軸に沿つて移動させ、さらに開光学系4を 支持する副光学系ホルダ13を光軸に直交する方 同に変位させるように構成されている。

台板 1 0 に固定されたパリア 基板 9 の前面には 前理 1 4 が設けられ、この前環 1 4 はパリア 基板

すように、互いに180 離れた位置に第1七グ メントギャ部19Aと第2セグメントギャ部19 Bとが光軸を中心として対称的に形成されている。 さらに第1セグメントギヤ部19人の近傍のリン グギャ外間に、その一対のセグメントギャ部19 A、19Bの歯型外周よりやや小さい歯型外周を 有する第3セグメントギャ部19Cが形成されて いる。第1セグメントギャ部19Aと喰み合う第 1ピニオンギヤ20は第1回動レバー21と一体 に形成され、その歯列の一方の側面にはフランジ 邸20Aが一体に形成されている。また、第2セ グメントギャ部19Bと中み合う第2ピニオンギ ヤ22は第2回動レバー23と一体に形成され、 その歯列の一方の側面にはフランジ部 2 2 Aが一 体に形成されている。その第1回動レバー21は 第1ピニオンギャ20と、また第2回動レパー2 3 世第 2 ピニオンギャ 2 2 とそれぞれ一体にブラー スチック成形を可能にするように基部 2 1 A、 2 - 3 人がそれぞれ健型に形成されている。また、そ ・れぞれ一体に形成された第1ピニオンギヤ20、

第1回動レバー21は第 2回動レバー23とは、それぞれ支触24、25 を介してバリア基板9と前頭14との間に回転可能に支持され、さらにリングギャ19は、フランジ部20人、22人によつてスラスト方向(第1 図中で右方)の移動を阻止されている。

第1回動レバー21と第2回動レバー23の自由 端には、それぞれピン軸26、27を介して第1 バリア28と第2バリア29とが自由に回転できるように子されている。この第1バリア28半径 第2バリア29とは、外間16の内間に形とる 第2バリア29とは、外間28a、29aにたとは、 にほぼ等しい半径の円弧路28a、29aにたとき は、それぞれ円弧部28a、29aが外筒16の 内間の直線状の関いの長辺が外間28a、29aと 反対側の直線状の関いの長辺が内になる。29 方向)に平行になるように複いなる。29 が弱成されたときは、第5図に示すように光軸上

するためのトランジスタTri、Trz、後述の源光 用IC95、コンデンサCi、Ciなどの制御回 路装置が設けられている。

一方、リングギャ19の第3セグメントギャ部 19Cと暗み合う第3ピニオンギャ40は、第4 図に示す如く連動軸41に支持され且つファンジ 郎40Aと一体に形成されている。このフランジ 節10人は、第1ビニオンギャ20のフランジ部 2 0 人および第 2 ピニオンギャ 2 2 のフランジ部 22Aと共にリングギャ19にスラスト方向(第 4 図中で右方)の動きを阻止するように構成され ている。第3ピニオンギヤ40を支持する運動軸 4 1 は、台板10の裏面に固設されたブラケツト 44に回転可能に支持されると共に、その一端は 第4図に示すように前環14に回転可能に支持さ れている。また、連動軸41の他端は、ブラケツ ト44を貫通してその基例で第4図および第7図 に示す如くカム部材 42を一体に支持している。 そのカム部材も2は、台板10の移動方向に対し て傾斜したカム面(2Aを有し、ねじりコイルビ

で互いに接し、その表第1パリア28の下端28 には支柱15Aに当接し、また、第2パリア29 の右端上縁29にはパリア基板9に値設された制限ビン30に当接して、玄部28b、29bの方向が開成時と同じX-X軸方向になるように構成されている。

ね43により第7図中で反時計方向に回動するように付勢され、その回動は、レンズバリア28、29が開いて外筒16の内面に当接したときおよびレンズバリア28、29が開じて互いに接触したときに制限される。

カム部材 4 2 を回転された窓内には大きりに 2 を回転 5 1 に で との 2 に を 3 に で 2 を 3 に で 2 を 4 に で 2 を 4 に で 2 を 5 に で 3 に で 5

一方、台板10および割レンズホルダ13を駆動変位させる可逆モータMは、焦点距離選択操作部材5に連動するスイツチ装置57およびカメラ本体1に設けられた自動焦点調調節の距離検出装置58からの信号に基づいて動作するモータ制御回路59を介して制御される。この場合、焦点調節のためのモータ駆動は、図示されないレリーズ

でカムギャ66に伝達される。このカムギャ66 の表面には正面カム67(第2図参照)が設けられ、30 れ、30 には正面カム67に関レンズボルが13の 部13Eが圧接コイルはね68に ようでに上縮コイルはね68の 可さるようにに上縮型関カム67の でではないができまれている。 はててカムム67の がかったでは、30 がかったでは、30 がかったでは、30 がかったでは、30 がかったで、30 がったで、30 がっ

第8回中で台板10の左側面(第6回では右側面)には切欠き搾10℃が設けられ、この切欠き 凍10℃内に、カメラ本体1の固定部に固設され 且つ光軸方向に長い第1案内軸70が嵌入され、 駆動歯車63が回転しても台板が送りねじ軸64 知の押圧によつ の動作が開始される。しかし、 魚点距離切換えは、そのレリーズ知の押圧とは無 関係に焦点距離選択操作部材 5 の操作によるモー タ駆動によつてなされる。その際、台板 1 0 は、 スイツチ装置 5 7 の切換え信号によつて、 成での至近を超えて繰り出され、 はでの無限遠位置を超えて繰り込まれ、 はでの間に削光学系 4 は光軸上に挿入または光軸上 から脱出するように構成される。

第8図は、台板10および割レンズホルタ13を駆動する駆動機構を示すために台板10を裏側から見た斜視図である。可逆モータMは台で、中では減速され、その回転は減速がである。である1を介して、他のペペルギャ61を介して、他のの平台を2に伝達される。このでは、中ででは、ための中心に設けられた雄目のでは、カメラ本体1の固定には設けられた。中では、カメラ本体1の固定には変換を10に伸びた送りねじ曲64が螺合して、カメラ本体1の固定に対する。一方、平面車62の回転は減速場車列65を介し

のまわりに回転することが無いように構成されて いる。また、台板10の基面に固設されたブラケ ツト 4 4 には、第 8 図に示すにように触方向に長 く伸びた連動支柱7.1が突出して設けられ、この 連動支柱71の嫡面に設けられた貫通孔71aと 台板 1 0 に設けられた賞通孔 1 0 b (第 6 図参照 ) とを、カメラ本体1の固定部に固設され且つ光 軸方向に伸びた第2案内軸72が貫通している。 その運動支柱71と第2案内軸72とにより、台 板10は撮影光軸に対して垂直に保持され、可逆 モータMの回転に応じて、光軸に沿つて前後に平 行移動するように構成されている。また、遮動支 往71の側面にはラック73が設けられ、そのラ ツク73に喰み合うピニオン74は、図示されな い摄影距離表示装置、距離検出装置やファインダ - 倍率変換機構に運動している。

光軸方向に移動する台板10とカメラ本体1とは、第4図および第8図に示す如く波形に折り曲げられたフレキシブルブリント基板15によつて 架橋され、このフレキシブルブリント基板15を

介して、台板18上の可 一タM、シャッタ制 都回路基板38上のステップモータ11、露出計 用受光素子36は、カメラ本体1個の焦点検出回 路装置や露出値資算回路装置等の電気装置に接続 されている。

成されるように様 されている。セクターギヤ 8 4 に 暗み合うピニオン 8 5 は、シャッタ 基板 7 およびシャッタ 制御回路 基板 3 8 を貫通する 回転軸 8 7 の 他端にはステップモータ 1 1 のロータ 8 8 が設けられている。

" 御回路基板 3 8 上の位置に配置されている。

第10図はステップモータ11を動作させるた めの電気系のブロツク図である。ミリコンフォト ダイオード(SPD)の如き受光素子36にて検 出された被写体輝度は測光用IC95にてデジタ ル化され演算回路96に送られる。また一方、フ イルムパトローネに設けられたフイルムの種別や フィルム感度値を示すコードを検出するフィルム 感度値検出装置 9 7 からのデジタル化されたフィ . ルム感度値信号も演算回路96に送られ記憶され る。この被写体輝度信号とフィルム感度値信号か ら、演算回路において所定のプログラムに基づく 絞り値とシャツタ速度値が算出され、その算出さ れた露出値は駆動用IC98に送られる。その駆 動用!C98からのパルス信号によりステップモ - タ11は制御され、紋り兼用シャッタが箕出さ れた紋り値とシャツタ速度値との予め定められた。 組合せに従つて開閉するプログラムシャッタとし て作動するように摂成されている。この場合、ス テツブモータ11のステータ30A、90Bの斑

化方向を交互に変えて磁界を移動させることにより、ロータ 8 8 を正転または送転させることができる。

なお、カメラ本体1のフィルムパトローネ室1 Cの傅壁には、第4図に示すように、フィルムパ トローネの表面に設けられたフィルム感度値等の フィルム情報コードを検知する接触子97Aが突 出して設けられている。この接触子97Aによつ て検出された検出信号のうち、フィルム感度値信 号はフィルム感度検出装置91によりデジタル化 され、カメラ本体1個に設けられた資算回路96 (第10図参照) に送られる。また、ステップモ ータ11を制御する駆動用IC98からのパルス の信号はフレキシブルブリント基板 7.5 を介して 、 カメラ本体1個からステツブモータ11に伝達さ れる。さらに、パトローネ室1Cとフィルム巻取 り室1Dおよびフィルムアパーチャ1Bとは、第 1 図および第3図に示す如く公知の裏蓋99に密 閉され、図示されないフィルムパトローネが装置 される際の裏蓋99の閉じ動作により、フィルム

パトローネが押圧され きに、フィルム情報コード部分に接触子97Aは圧接するように出役可能に設けられている。

次に、上記の如く構成された実施例の動作および作用について説明する。

また、第1図の如くレンズバリア28、29の 閉じ状態においては、焦点距離選択操作部材5(

ンスパリア28、29は閉成されている。この状で 起から焦点距離選択操作部材 5 を広角位置(記号 「W」を示す位置) へ移動すると、カム板56が 第7図中で左方へ移動するので、指動ピン55は カム面56人に沿つて下降し下級56Cに係合す。 る。この摺動ピン55の下降により運動板54は 引張コイルばね53の付勢力に抗して下方へ摺動 し、これに連動する摺動板50が第1図中で下方 へ移動する。従つて、カム部材 4 2 のカム面 4 2 Aに圧接している係合突起52が下方へ第11図 (B) に示す如く退避する。この係合突起52の 下方への変位に応じて、カム部材42は、ねじり コイルばね43(第1図参照)の付勢力により第 7 図中で反時計方向に回動する。このカム部材 4 2の回動は運動軸 41を介して第3ピニオンギャ 40に伝達され、第3ピニオンギャ40が第7図。 中で反時計方向 (第5図中では時計方向) に回動

. この第3ピニオンギャ 4 0 の回動により、リングギャ 1 9 は光軸を中心として第1図中で時計方

第7回参照)は 元禄5 A が記号「OFF」と合致する位置(以下「OFF位置」と称する。)に在り、摺動ピン5 5 は、カム板5 6 の上縁5 6 B と 係合し、摺動板5 0 の係合突起5 2 は、レンパリア2 8、2 9 に運動する運動軸4 1 の一端に固設されたカム部材4 2 のカム面4 2 A の基板に第4回に示す如く係合している。一方、剛光学系4 は、第1 図および第8 図に示す如く摄影光軸外の退避位置に置かれている。

第11回は、無点距離選択操作部材 5、 係合突起 5 2、 カム部材 4 2 およびレンズバリア 2 8、2 9 の連動関係を示す説明図で、 (a) は焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置に在るときの状態を示し、 (b) および (c) は焦点距離選択操作部材 5 がそれぞれ広角位置、望遠位置へ移動したときの状態を示す。以下、この第10回に従って、レンズバリア 2 8、2 9 の連動機構および援影レンズ光学系の駆動機構の動作を説明する。

第11図において、焦点距離選択操作部材 5 が OFF位置に在るときは、(A) に示すようにレ

向(第 5 図中では反時計方向)に回動する。リングギャ19のこの回動により第1ピニオンギャ20 万字でで、第 2 ピニオンギャ22が共に第 7 図中で反時計方向(第 5 図中では時計方向)に回動するので、第 1 ピニオンギャ20 と一体の第 1 回動いバー21、第 2 ピニオンギャ22と一体の第 2 回動いバー23の自由端にそれぞれ回転可能には、延動いバー23の自由端にそれぞれ回転可能には、近いに反対方向に変位し、それぞれの外間の円で、第 1 バリア28と第 2 9 は開成され、第 1 1 図(B)に示す状態となる。

一方、焦点距離選択操作部材 5 が 0 F F 位置から広角 (W) 位置へ移動すると、これに連動するスイツチ装置 5 7 (第 7 図参照) から摄影レンズ を広角状態におく広角コード信号が可逆モータ M を制御するモータ制御回路 5 9 に送られる。モニ

でモータ制御回路 5 g は可逆モータ M を駆動制御 し、台板 1 0 と共に主光学系 3 をわずかに繰り出 し、主光学系3が広角での無限遠位置まで変位したときに可逆モータMを停止させる。その際、台板10の広角状態における無限遠位置は、この台板10と一体に移動する運動支柱71のラック73(第8図参照)と暗み合うピニオン74の回転に連動する図示されないエンコーダから発信される距離信号によって決定される。

より極めて小径に形成される。しかし、その周囲を囲む外筒16の内径は、開成状態に在るレンズベリア28、29の外周径によつて決定されるので、その外筒16と主レンズ枠6との間にドーナッツ状の比較的大きくスペースが生じる。このスペース内にステップモータ11、測光用受光素子36や測光用1C95などがそのスペースを有効に利用して配置される。

上記の如く、主光学系3の距離調節(焦点調節)のための光軸方向の移動は、台板10に設けられた駆動歯車63の回転に応じて台板10が光軸方向に移動することによって行われる。そののかため、主光学系3のまわりには、通常の攝影レンズのの立まができ、正型調節用へリコイドねじ器構は設けられておらず、主光学系3を保持する主レンズ枠6の外径は従来公知の二焦点式カメラ用撮影レンズ鏡筒

れる。

次に、焦点距離の切替えについて説明する。焦点距離返択操作部材 5 を第 1 1 図(C)に示す如く 望遠(T)位置へ移動すると、その移動に応じてスイッチ(装置 5 7(第 7 図参照)から望遠でスイッチ(装置 5 7(第 7 図参照)から望遠での無保遠位での無限遠位での無限遠位での無限遠位での無限遠位ででは近距に超えて望遠状態での無限遠位でででいる。その際、カムギャ 6 6 は第 8 図中

上記の望遠状態への切替え動作において、焦点 距離選択操作部材 5 が第 1 1 図(B)に示す如く 広角(W)位置から第 1 1 図(C)に示す望遠( T)位置へ移動する場合には、係合突起 5 2 はカ ム部材 4 2 のカム面 4 2 Aから離れ、レンズバリ ア 2 8 、 2 9 は既に完成状態におかれているので、

ら下方へはみ出しても茎し支え無い。従つて、外筒 6 の大きさは、レンズパリア 2 8、 2 9 が開成されたときの円弧節 2 8 a、 2 9 a の位置によつて決定される。そのため、外筒 6 の外周半径は、退避位置に在る間レンズホルダ 1 3 には無関係に小さく設定できる。

副光学系4が第2図に示す如く主光学系3の光軸上に押入され、台版10が望遠状態での無限遠位置に達すると、可逆モータMは停止する。その後、図示されないレリーズ釦を押し下げると、広角状態における摄影と同様にして距離調節が行われ、距離調節完了と同時に資質回路96(第10図参照)で計算された紋り値とシャッタ速度値に基づいてステップモータ11が作動し、設り兼用シャッタ羽根12が開閉し、露出が行われる。

無点距離選択操作部材 5 を望遠(T)位置から 広角(W)位置に切替えると、可逆モータ州は逆 転し、台版 1 0 は望遠状態での無限遠位置を超え て繰り込まれ、広角状態での無限遠位置に達した とき可逆モータは停止する。その間に即レンズホ カム部材 4 2 は 最低すること無く単に第11図(C)に示すように左方へ台板10と共に移動するのみである。しかし、焦点距離選択操作部材 5 を第11図(A)に示すOFF位置から広角(W)位置を超えて直接望遠(T)位置に変位させた場合には、カム部材 4 2 は回転しつつ左方へ移動するので、レンズバリア 2 8、2 9 はこれに応じるので、レンズバリア 2 8、2 9 はこれに応じ間成され、第2図および第7図に示すように全間される。

なお、この望遠状態においては、外筒16か第 2回に示す如く外装ケース2の前端から長くれるような。しかし、外筒16は円筒状に形成さ18Bは カラ本体1とのすき間は2重の返光部材18Bは よつでシールされているので、低めて簡単な様の よっなシールされているので、低めて簡単な様に はなった、この場合、関レンズホルダ13の 外枠13Cは第2回に示すように光粒やいいが してこれ、カメラ本体1に当接する。取り してこれ、カメラ本体1に当接するの から広角状態および第1回に示すして、 おいて、外枠13Cの一部が台板10の下端

ルグ13は第1回に示すように返還位置では後端では後端では、主光学系3は広角状態では、1回転では近ででは後端では、1回転ではは、1回転では、1回では、1回転では、1回転では、1回転ではは、1回転では、1回転では、1回転では、1回転では、1回転では、1回転では、1回ではは、1回ではは、1回ではは、1

また、焦点距離選択操作部材 5 を望遠 (T) 位 置から直接 OFF 位置まで移動すると、台板 1 0 は統筒収納位置まで復帰するが、その復帰の初期 に係合突起 5 2 は第 1 1 図 (C) に示す如くカム 部材 4 2 の光軸方向の動きの軌道 L上に挿入 (破 線52 にて示す。)さいる。そのため、台 板10が繰り込まれ、カム部材42が第11図( C)中で右方へ移動すると、カム面52人が破線 (52)位置まで移動した係合突起52と係合し、 さらに右方への移動につれて、カム面42人が係 合突起に押され、カム部材42は第7図中で時計 方向に回転する。これにより、レンズベリア28、 29は自動的に開成される。

上記の実施例においては、絞り兼用シャッタ羽相 1 2 を駆動するシャッタ駆動装置としてステップモータ 1 1 を用いたが、ステップモータに限ること無く、通常の小型可逆モータあるいはマグネットであつても差支え無い。

### (発明の効果)

以上の如く本発明によれば、レンズベリアを包む外筒を断面円形に形成し、そのレンズベリアと絞り兼用シャッタ羽根との間の主光学系のまわりにその絞り兼用シャッタ羽根を駆動するシャッタ駆動装置を配置したので、スペース効率がすこよる良く小型化が可能である。さらにそのシャッタ

第1図および第2図は本発明の実施例の断面図 で、第1回は主光学系が収納位置まで繰り込まれ た状態、第2図は主光学系望遠位置まで繰り出さ れた状態を示し、第3回は第1回の実施例の割レ ンズホルダの拡大断面図、第4図は第1図のA-人断面図、第5図は第1図のB-B断面図、第6 図は第1図のC-C断面図、第7页は、第1页に 示すレンズバリア開閉装置の構成を示す斜視図、 第8図は第1図の台板の裏面に設けられた光学系 移動装置部を示す斜視図、第9図は、第1図にお けるシャツタ駆動部の斜視図、第10図は第1図 の実施例の紋り兼用シャッタの制御回路のブロッ ク図、第11回は第1回に示すレンズパリア開閉 装置の動作説明図で、第11図の(A)、(B) および(C)は、それぞれ焦点距離選択操作部材 がOFF位置、広角位置、望遠位置にあるときの 状態を示す。

〔主要部分の符号の説明〕

1----- カメラ本体、2---- 外装カバー、

駆動装置とレンス アを囲む外筒の断面は円形 に形成されているので、焦点距離切替えの際の主 光学系の移動量が大きく、これに伴つてカメラ本 体からの外質の突出変位量が大きくても、外質と カメラ本体との遮光を簡単な構成で確実に行うこ とができ、光がカメラ本体の暗箱内に侵入する恐 れが無い。なお、実施例に示す如く、台近の車側 に設けられる光学系移動機構、シャツタ基板に設 けられる絞り兼用シャツタおよびその駆動装置。 パリア基板と前環とに支持されるレンズパリア装 置は、いずれもユニット化され、それぞれ部分組 立て後に積み重ねで結合すればよいから極めて作 葉性が良く、また、台板を含む摄影レンズ鏡筒側。 の動作は、収納時のパリア開閉用カム部材とカメ ラ本体個の焦点距離選択操作部材との機械的連動 結合以外はすべて折畳み式のフレキシブルブリン ト基板を介して電気的に接続されているので組立 てが容易で、しかも信頼性の高いカメラにするこ とができる利点がある。

4. 図面の簡単な説明

5 ---- 焦点距離選択操作部材、 6 ---- 主レンズ枠、 7 ---- シャッタ基板、 9 ---- パリア基板、

10----台板、11----ステツブモータ (シャッタ 駆動装置)、12----紋り兼用シャッタ、

1 3---- 削レンズホルダ、1 4---- 前環、

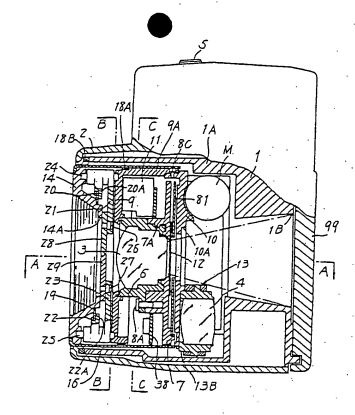
16----外筒、28、29----レンズバリア、

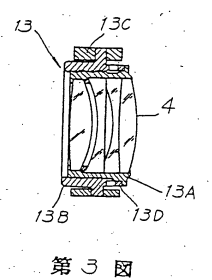
3 8 - - - シャッタ制御回路基板、

4 2 ---- カム部材、5 2 ---- 保合突起

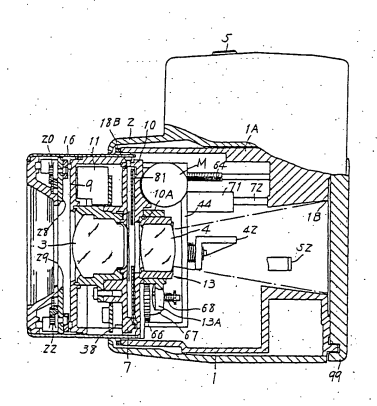
75----フレキシブルブリント基板

出顧人 日本光学工業株式会社 代理人 渡 辺 陸 男

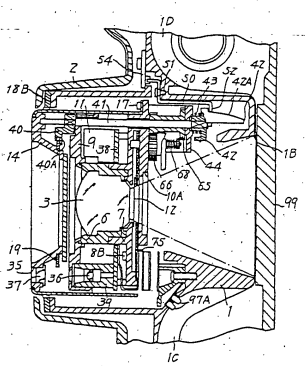




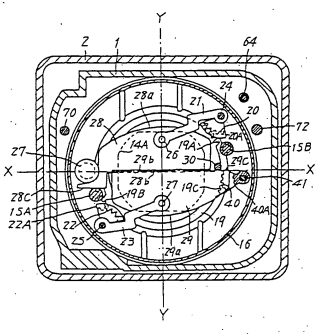
第 1 図



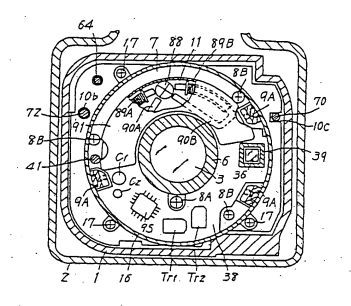
第2図



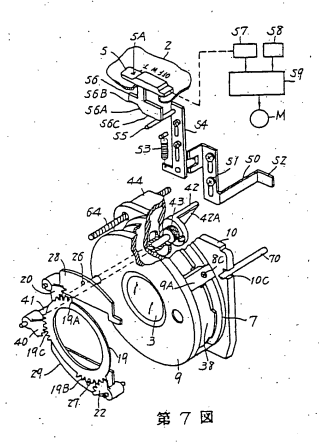
第4図



第5國



第6図



16 10 M 61 74 74 75 76 66 66 67 52 72 75 13E.

第8図

